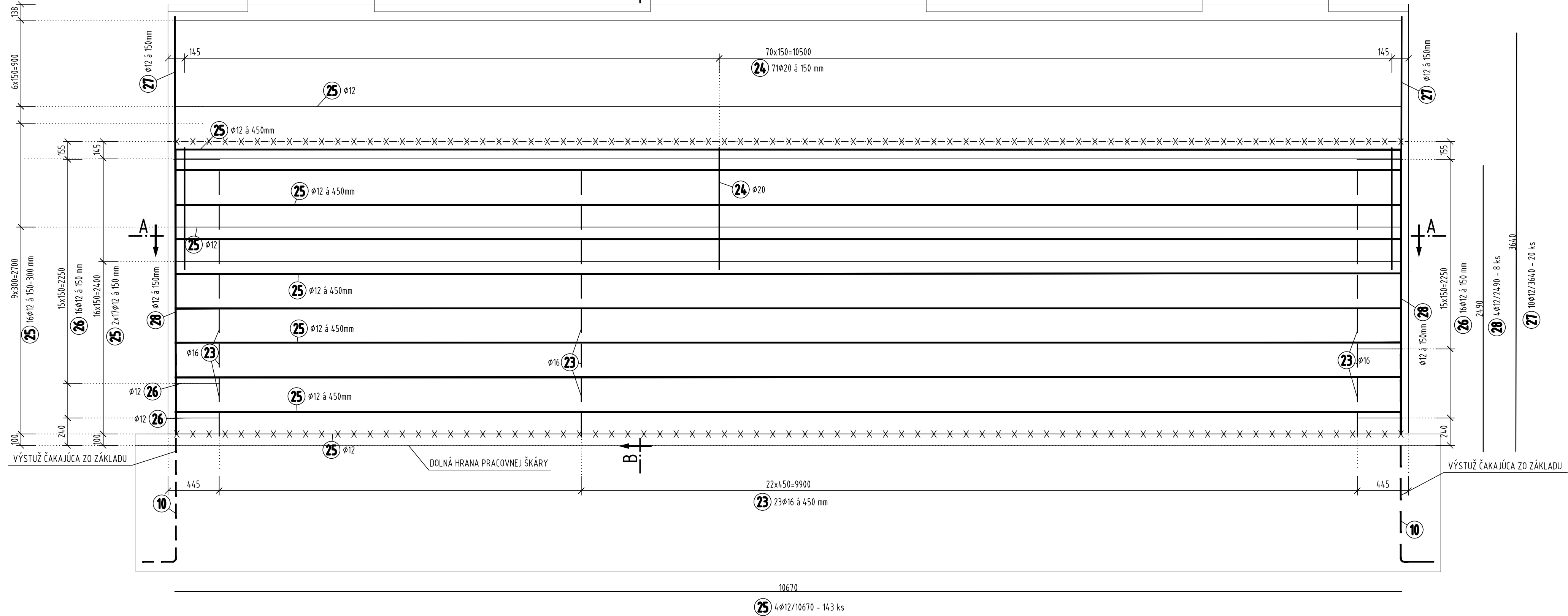
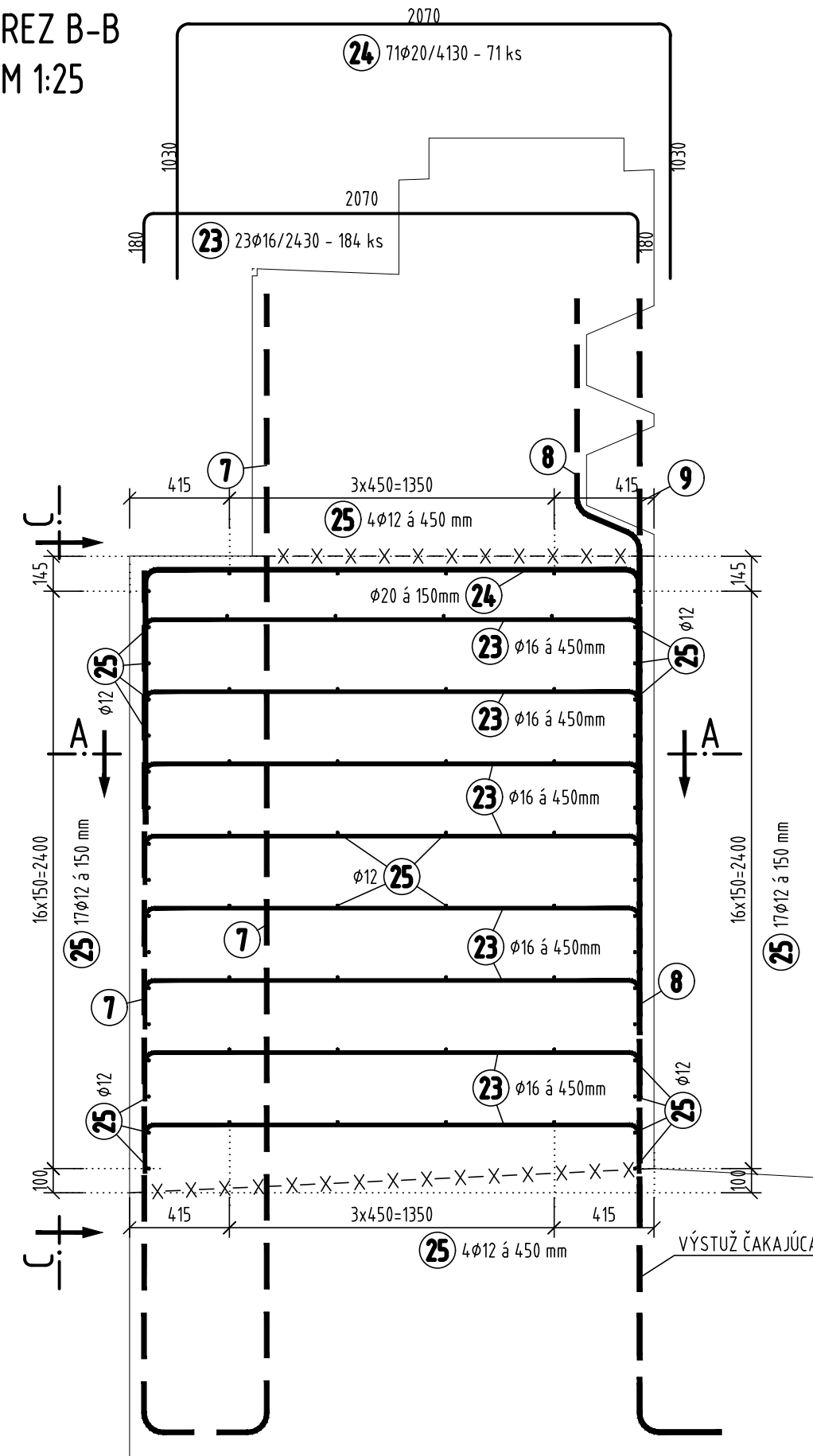


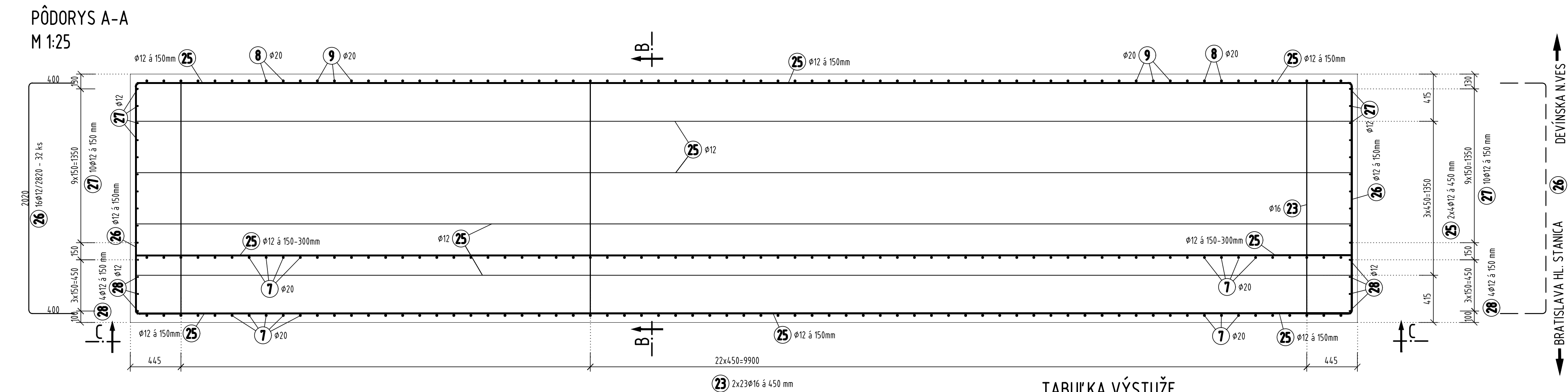
POHLAD C-0
M 1:25



REZ B-B
M 1:25



PÔDORYS A-A
M 1:25

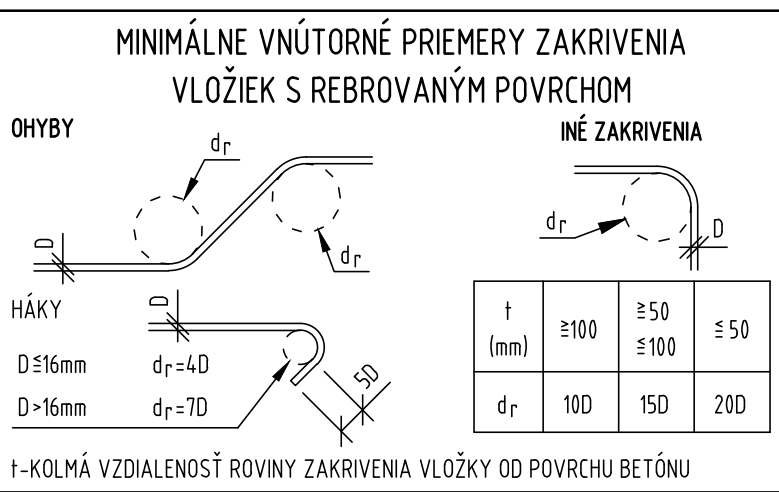


OZNAČENIE A MNOŽSTVO POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	MATERIÁL
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B PODĽA STN EN 1992 1-1
KRYTIE VÝSTUŽE	50 mm
KRYTIE VÝSTUŽE V KAPSÁCH	30 mm
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE	15,5 t

POZNÁMKY

1. VÝSTUŽ KÓTOVANÁ NA OS,
2. VÝSTUŽ V MESTACH KILŽIE KOTVAMI A ŠPIRÁLAMI NA MESTE UPRAVIŤ,
3. VÝSTUŽ V MESTE LOŽISKA UPRAVIŤ PODLA VTD MOSTNÉHO ZÁVERU,
4. PRI KLADENI LOKÁLNE VÝSTUŽE POUŽÍŤ PREDPOKLADANÉ PODOÝRNÉ POLOHY CHRÁNIČKOV A VÝSTUŽE LOKÁLNE PRISPÔSOBIŤ (POSUNÚŤ) MIMO PROJEKTOVANÉ V ZDIALKENOSTI $O \geq 40$ mm,
5. VÝSTUŽE ZÁKLADOV LOKÁLNE POSUNÚŤ PRI KOLÍŽI S TELESOM MIKROPLOTY O KRAŠŠIU S MOŽNÝCH ZDIALKENOSTÍ,
6. PRI KONŠTRUOVANÍ VÝSTUŽE ÚLOŽNÉHO PRAHU REŠETKOVATE POLOHU CHRÁNIČKOV, VÝSTUŽE PRÍSPÔSOBIŤ KOTVAMI MIKROPLOTY, A Z TOHO VYPLÝVAJÚCE NESTOY PLOCHY VÝSTUŽE PRI SPONOVANÍ POVRCHU SA VÝŽADUJE RUČNÉ ODHNUTIE SPŇOV Z ZÁKLADOVEJ DOSKY.
7. PRI KONŠTRUOVANÍ VÝSTUŽE ÚLOŽNÉHO PRAHU REŠETKOVATE POLOHU CHRÁNIČKOV, VÝSTUŽE PRÍSPÔSOBIŤ KOTVAMI MIKROPLOTY, A Z TOHO VYPLÝVAJÚCE NESTOY PLOCHY VÝSTUŽE PRI SPONOVANÍ POVRCHU SA VÝŽADUJE RUČNÉ ODHNUTIE SPŇOV Z ZÁKLADOVEJ DOSKY.
8. POZRI SÚVISIACE PRÍLOHY - VZOROVÉ PRAVENIE VÝSTUŽE
9. KÝ VÝSTUŽI PRÍVAŤ KŤ ROZDOKY PRE SLEDOVANIE BLUDNÝCH PRÚDOV
10. NA ÚLOŽNOM PRAHU BUDE ISKRISKO KTORÉ SA PREPŮJÍ S PREVAŘOU VÝSTUŽOU OPORY PRE BEZNE NOSTNÉ KONSTRUKCIE.



TABUĽKA VÝSTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Džika [m]	Počet ks.	Džika 8500B						
				10	12	14	16	20	28	
1	28	5,41	75							405,75
2	28	5,30	75							397,50
3	14	11,20	38			425,60				
4	20	11,20	24					268,80		
5	12	4,62	12		55,44					
6	12	-x-	50		88,74					
7	20	8,82	71						626,22	
8	20	5,22	31						161,82	
9	20	5,05	40						202,00	
10	12	2,09	28		58,52					
11	16	3,03	7				21,21			
12	16	2,95	7				20,65			
13	12	1,22	75		91,50					
14	12	1,24	75		93,00					
15	12	1,25	75		93,75					
16	12	1,26	75		94,50					
17	12	1,27	75		95,25					
18	12	1,28	75		96,00					
19	12	1,29	150		193,50					
20	12	1,30	75		97,50					
21	12	4,03	50		201,50					
22	12	11,20	18		201,60					
23	16	2,43	184				44,7,12			
24	20	4,13	71					293,23		
25	12	10,67	14,3		15,25,81					
26	12	2,82	32		90,24					
27	12	3,64	20		72,80					
28	12	2,49	8		19,92					
29	12	2,13	16		34,08					

30	12	113	16		18 08					
31	12	129	64		82,56					
32	12	144	24		34,56					
33	12	140	96		134,40					
34	12	124	48		59,52					
38	16	34,5	44					151,80		
39	16	32,8	44					144,32		
40	16	314	44					138,16		
41	16	167	244					4 074,48		
42	16	192	40					76,80		
44	16	266	24					63,84		
45	16	275	12					33,00		
46	16	535	6					32,10		
47	12	414	4		16,56					
48	12	672	2		13,44					
49	12	276	14		38,64					
50	12	406	7		28,42					
51	12	112	96		107,52					
52	10	030	96	28,80						
53	12	310	4		12,40					
54	12	219	20		43,80					
55	12	216	20		43,20					
56	16	399	28					111,72		
57	16	372	28					104,16		
58	16	387	28					108,36		
59	16	287	27					77,40		
celková dĺžka					28,80	3836,75	425,60	1930,21	552,07	803,25
špecifická hmotnosť					0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	4,834
hmotnosť celkom					18	3407	514	3058	3827	3883
preštrih [kg]								735		
hmotnosť celkom							15443			

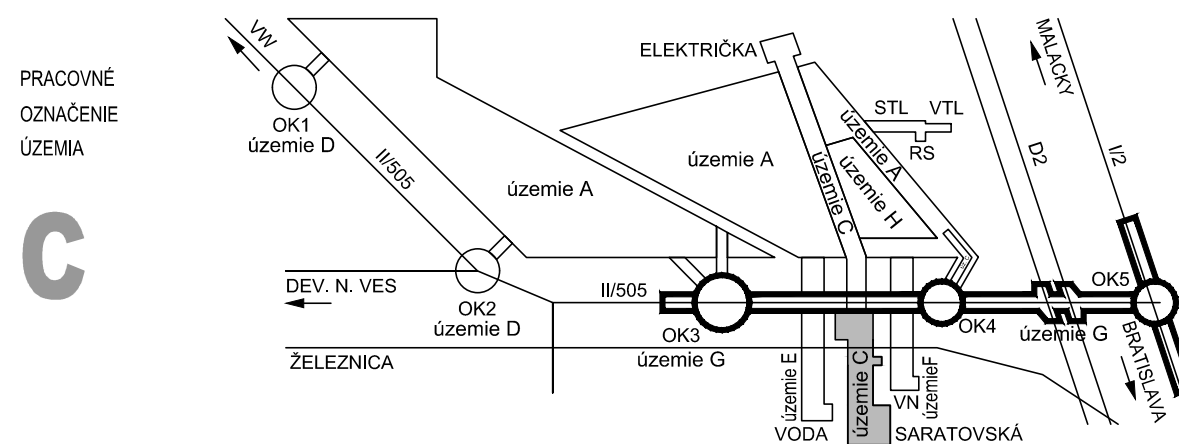
VÝKAZ VÝSTUŽE PRE CIEĽ OP2

ZMENY DOKUMENTÁCIE

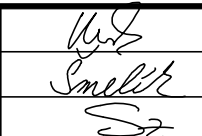

Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



RIEŠENÁ ZÓNA **Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka**



C

Mašiner projekt:	Ing. Ján Kušník		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gábor Szabó, PhD.		
Navrhod - vypracoval:	Ing. Radoslav Kubuš		
Kontroloval:	Ing. Matúš Uhlík		
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV
Investor - staviteľ:			
Stavba:	<p>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</p>		
Objekt (súbor):	<p>C201 Žel. most na trati Bratislava hl.st. - Kúty v žkm 46,504 nad predĺžením Saratovskej</p>		
Názov prílohy:	<p>Výkres výstupe OP2 - driel</p>		
Digitalizácia nariadenia:	1514 DRS C201 1.1	Vykres vystupuje OP2 základ	driel ulokový orah.dwg
		<p>Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA</p> <p>Generálny inžinier: Ing. Slavomír Podmanický</p>	
		Základové číslo:	1514
		Dátum:	04/2017
		Stupeň - úzel:	DRS
		Príloha: A4:	7X(A4/7/1)
		Mierka:	1:25
		Časť:	Suprava:
		<p>E</p>	
		Príloha:	9.1.2